

室内恒温泳池设计方案解析

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 室内恒温泳池设计方案解析 |
| 公司名称 | 郑州华清水处理设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | -中原区永威薇棠 |
| 联系电话 | 15617522110 15617522110 |

产品详情

，确定室内泳池场地。如果在楼体层建造，看是否有地下室；或者建设在二、三等楼等楼层,就要考虑地基加固的问题。一般会有专门的加固公司进行加固。

第二，考虑设计泳池的大小。必须考虑室内空间的大小，留出平台、淋浴间、卫生间、设备间等一系列的辅助设备的安装存放地方，所以一定要规划好空间利用。

第三，合理的水循环过滤和消毒系统。如果是建儿童池，水质要求严格，一般采用金属离子和紫外线杀菌相结合的消毒系统。循环周期一般建议：儿童2小时一循环周期，成人6小时一循环。

第四，室内要恒温。主要是指室内环境温度和泳池水温要匹配。一般是环境温度高于泳池水温2度，目的是保证泳池水温热量不易流走，二是保证游泳的人上岸后不至于温差过大而有身体不适。

第五，室内水循环热源问题的解决。首先安全要保证，人身和财产安全都要保证;二是要考虑个人经济能力。

第六，室内环境排湿。对于通风效果不好的封闭环境，一定要考虑排湿。排湿好的方法就是自然通风。如果达不到就只能选用的除湿机。